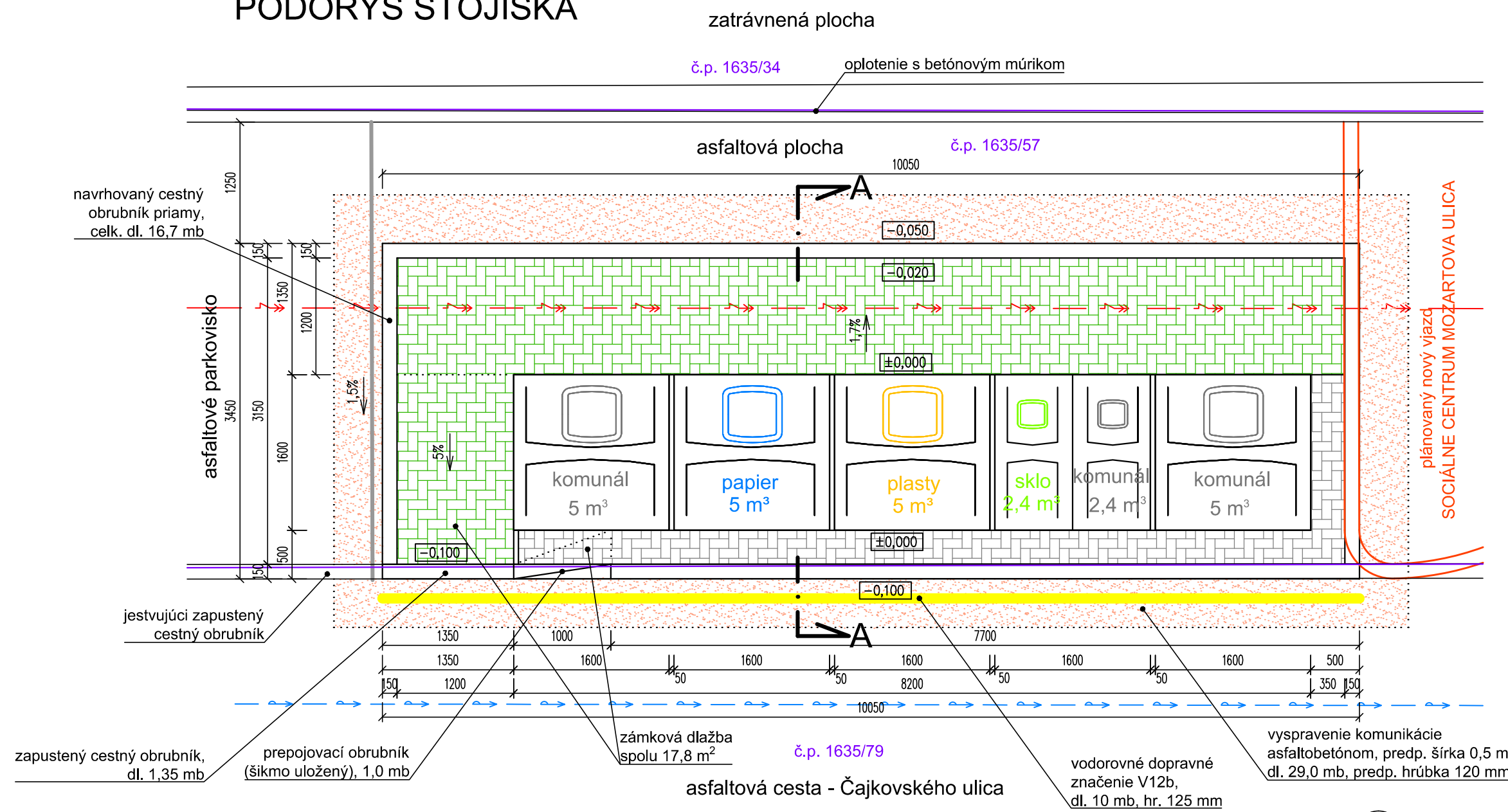
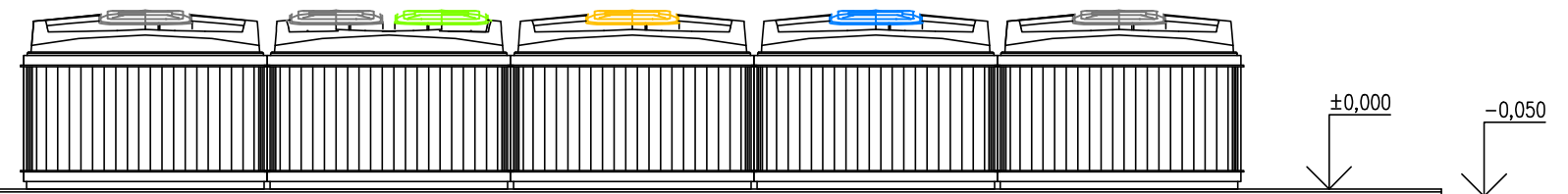


# PÔDORYS STOJISKA

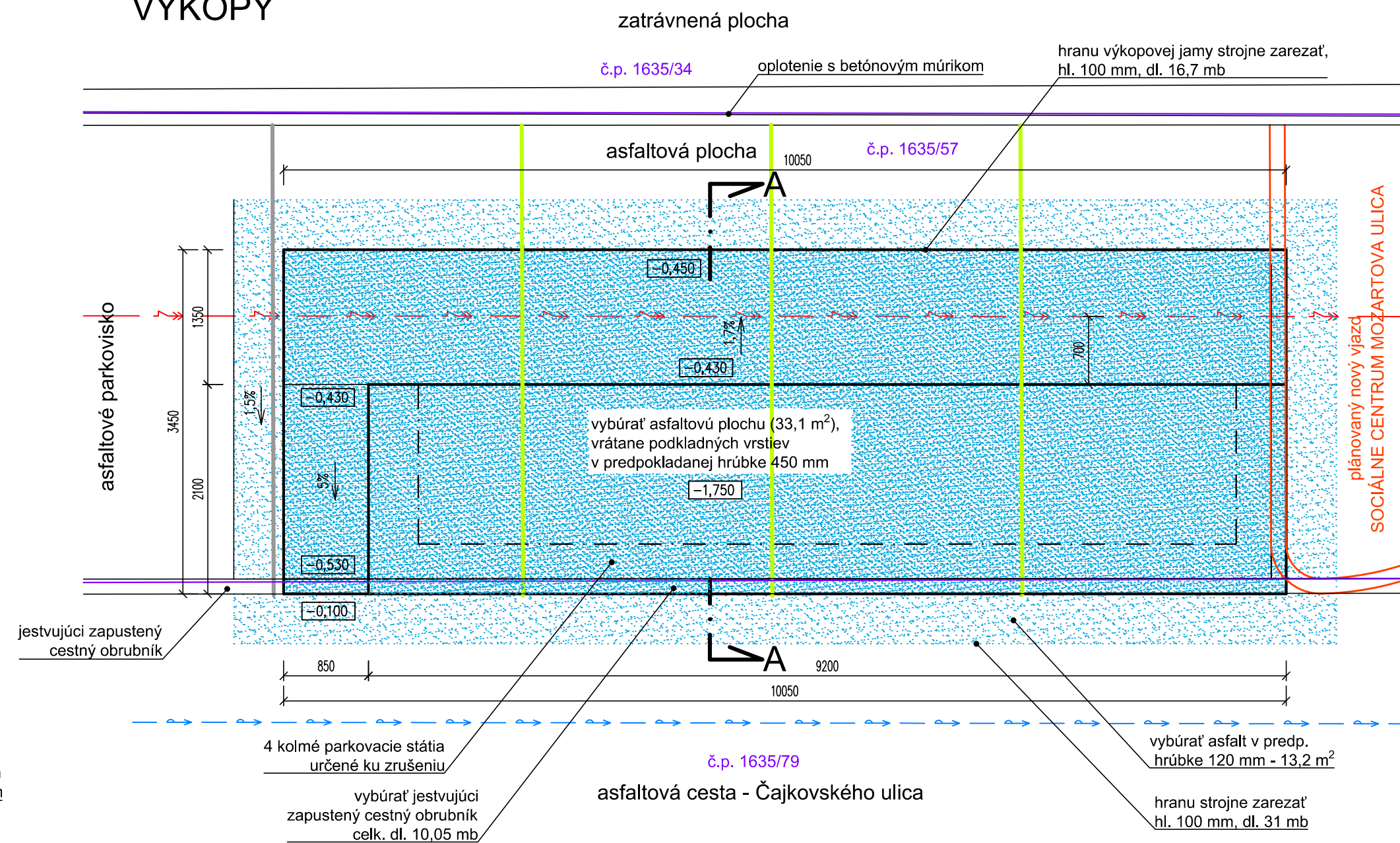


## ČELNÝ POHLAD

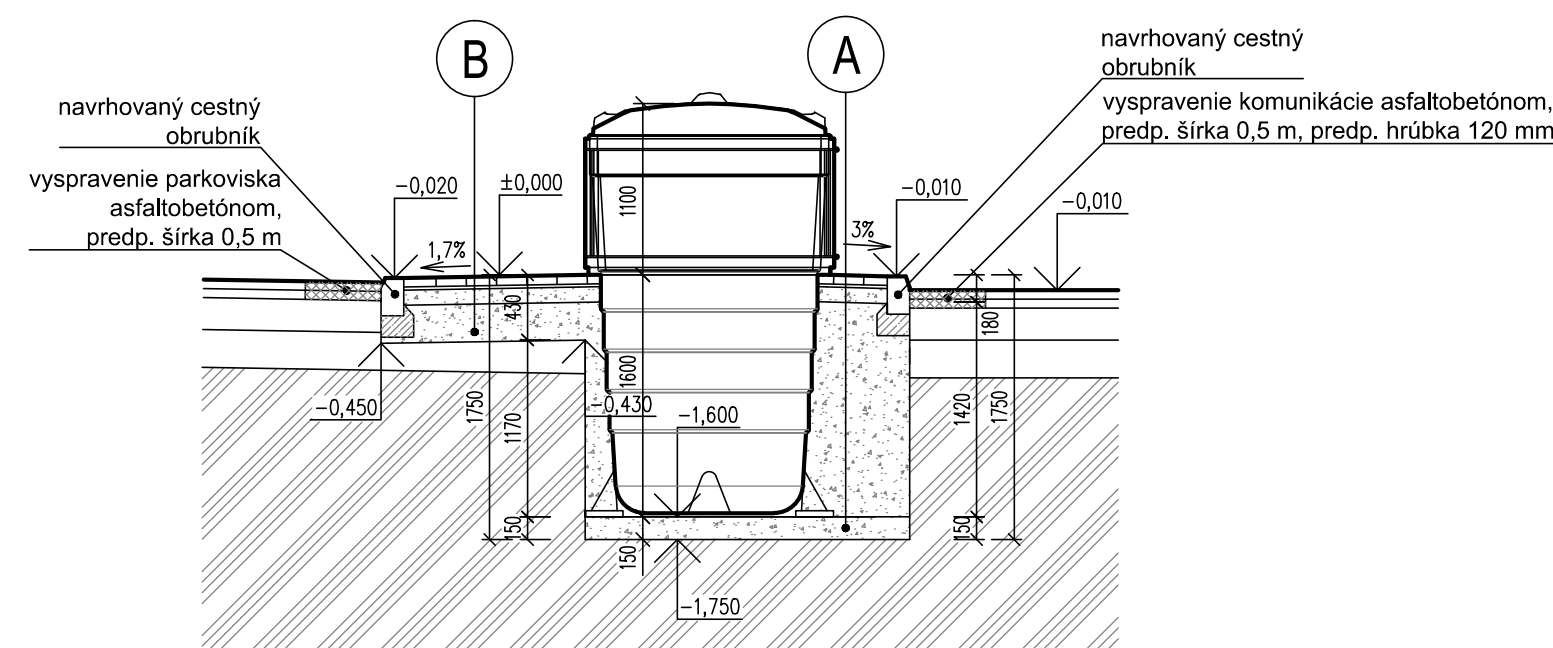


- |  |             |
|--|-------------|
| <b>A</b> (plocha 4,7 m <sup>2</sup> )      |             |
| BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA                        | 60mm        |
| PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm      | 20mm        |
| ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm              | 100mm       |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa)            |             |
| SPOLU                                      | 180mm       |
| ZÁSYP JAMY ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm | 1400–1420mm |
| HUTENÝ PO VRSTVÁCH 250mm                   |             |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa)            |             |
| LŮŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm     | 150mm       |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 30$ MPa)            |             |
| ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN                       |             |
| <b>B</b> (plocha 13,1 m <sup>2</sup> )     |             |
| BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA                        | 60mm        |
| PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm      | 20mm        |
| ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm              | 100mm       |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa)            |             |
| ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm              | 250mm       |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 40$ MPa)            |             |
| ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN                       |             |
| SPOLU                                      | 430mm       |

## VÝKOPY



PRIEČNY REZ A - A



## VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m³	5 m³	5 m³	2,4 m³+2,4 m³
Stojisko 12	Čajkovského 25	2	1	1	1





## POZNÁMKA

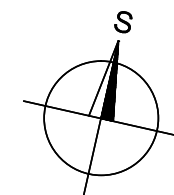
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA A SITUÁCIA "SOCIÁLNE CENTRUM MOZARTOVA ULICA, TRNAVA"
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADÁČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM




## LEGENDA

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)</b>          |
|  | <b>Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)</b> |
|  | <b>Vyspravenie komunikácie asfaltobetónom</b>          |
|  | <b>Búrané konštrukcie</b>                              |




## VŠEOBECNE

-  **vodovod**  
 **elektrovedenie VN - zameraný priebeh**  
 **kataster nehnuteľností**

### DOPRAVNÉ RIEŠENIE

- jestvujúce parkovacie státa  
— parkovacie státa ku zrušeniu

HIP Ing. R. Kováčik		ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik		VYRACOVAL Ing. R. Kováčik		 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanžlikovská 24    911 05 TRENCÍN	
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava		FORMÁT:		4x A4	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava				DÁTUM:		12/2019	
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV          NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU          PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa</b>				ÚČEL:		Projekt	
				PROFESIA:		Stavebná	
				Č. ZÁKAZKY:		06/19 RK	
B. VÝKRESY Výkres Stojiska 12 (Čajkovského 25)				MIERKA 1 : 50		Č. VÝKRESU B.5	